

**STROM** 



# LOKAL EMISSIONSFREI FAHREN

Elektrisches Fahren ist eine Möglichkeit klimaschonend unterwegs zu sein, wenn der Strom aus erneuerbaren Quellen kommt. Es ist lokal emissionsfrei und trägt so zur Verringerung der Luftverschmutzung bei. Außerdem reduziert es die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen.

Besonders kürzere Strecken sind für regeneratives Fahren geeignet. Bei Lkw werden in Prototypen-Tests bis zu 600 km Reichweite erreicht.

## Verkehr und Transport

1 Elektro-Lkw erzeugen im Vergleich zu Lkw mit Verbrennungsmotoren viel weniger Lärm. Dies bietet im innerstädtischen Raum und in Umweltzonen einen großen Vorteil. Elektromotoren haben geringere Wartungskosten als Dieselmotoren.

## Wirtschaftlichkeit

2 Elektro-Lkw sind derzeit von der Kraftfahrzeugsteuer befreit. Außerdem kann die Nutzung von selbst erzeugtem Solarstrom die Kosten senken. Die Investitionskosten für Fahrzeuge und Lade-Infrastruktur sind hoch.

## Klimaschutz

3 Ein Elektrofahrzeug ist lokal emissionsfrei, das heißt es stößt beim Fahren keine Emissionen wie CO<sub>2</sub> oder Luftschadstoffe aus.

## Unser Service

4 Wir realisieren kundenspezifische Ladepunkte und Ladeparks für Flottenkunden und den Einzelhandel.

# ELEKTROMOBILITÄT IST FÜR LIEFERVERKEHR ÜBER KURZE STRECKEN UND TRANSPORTE IN UMWELTSENSIBLEN GEBIETEN EINE IDEALE LÖSUNG

◦ Lieferdienste

◦ ÖPNV



## UNSERE NACHHALTIGEN KRAFTSTOFFE



Bio-CNG



Bio-LNG



HVO100



Wasserstoff



Strom

### OG Clean Fuels DE

An den Kolonaten 41a  
26160 Bad Zwischenahn  
+49 (0) 32 221092983  
info@ogcleanfuels.de

### OG Clean Fuels NL

Pluto 3  
8448 CM, Heerenveen  
+31 (0) 513-436281  
info@ogcleanfuels.nl

### OG Clean Fuels SE

Norra Ågatan 10 A  
416 64 Göteborg  
+46 (0)31 47 90 90  
info@ogcleanfuels.se